











des planches anatomiques du corps humain

l'Explication des figures.

a planting in the comment



Amphiteatre des Ecoles de S. Cosme où lon fait l'Anatomie de l'Homme.





A. Squelet naturel. B. Squelet artificiel.

C. Enarthrose

D. Artrodie.

E. genglime. F. aure genglime.

G. 3: ginglime

H. Surare vraie.

I. Suture faurses

K. harmonie

L. Gomphose

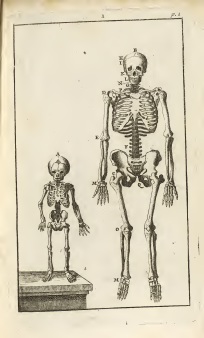
M. M. articulario douteuses

N. Symphise faus mozen. O. frynchrose.

P. Sysarcose.

1. Lysarcose.

e. Synchonorose.



A. Le femur. B. l'apophise martoide.

C. Epiphise del of du talon.

D. Tèle del'os.

E. condylerou peritte Heles

F. col.

G. pointe coroni ou .

H. Le grand trochanter,

I. le petil trochanter.

In forse

M. Sinun.

N. cavites coty loides ,

p. petites cavites.

e cavités Simples,

R. cavités doubles. S. un grand Squeles

vu de colé.

Timperit Squeles



A. Suture coronalet B. Suture Lambdoide C. Sutare Sagittalles D. Sutures Squammentes. E. Surare transversale. F. Luture Et homoidales G. Suture Sphenoidale. H. Suture Exegornatique). I. l'os coronal. I.L. L'os occupital. M.M. Lesos parietais, N.N. les or des tempes. O. le marteau. P. l'enclume. p. l'Etries. Rorbiculaire ou cir culaire J. L'os Sphenoide. T. Cos El binoide.



A. les os du nes. B. les os unquis.

O. les or de la pomette.

D. les os maxillaires.

E. les or du palais.

F. Le Vomer.

GG. les orbites.

HH. L'os Ergoma

II. La machoire interieures

K.K. Les decisos delas machoire inferieure.

In les dents.

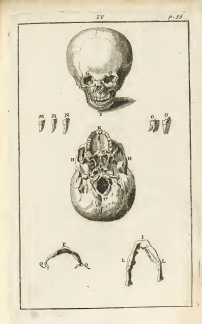
M.M. 2 deutsmasives N.N. 2 deus canines.

0.0. 2 deus molaires.

P. l'os broide.

QQ. les cornesdelios

proider



A. L. Epines,

B. Le col.

c. atlas.

D. la tournogante.

F. Le Dos.

Gunedes premieres

Vertebres du dos. II une des dernières

Du Dos.

I. les lombes.

Lombes.

M. Los Sacrum;

N. l'os facrum en devant.

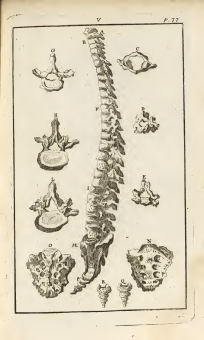
derriere

P. lefoccis.

C'le coccis en devant

R. le coccis en der-

vere



A. le Sternum. B. 1000 Du Glernum.

c. 27 os du fternum.

D. 3. of du ternum. I. cartilage Apphoide.

FF. Des cores;

G. 1ere cote,

H. grande cote. I moyenne cote.

K. Dermere côte

I. I. les chavicules.

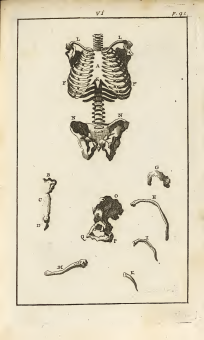
M. une clavicule le

warees N.N. les of des banches.

o. l'os ilion.

P. L'os ischion

Q. L'os pubis.



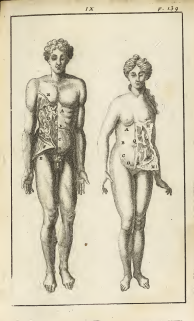
A. L'omoplate en dedans. B. Comoplate en de hors. c. l'humerus. D. le foros de l'humerus. E. le basdel pumirus F. Del'avant bras. G. le cubitus. H. lepant du cu bitus. 1 lemition Du lubitus. K. lebasdu cubitui. I. le radius. M. lepaul du radius. N. lemilien du radius. O. le bas du radius, P. lefarper Q: Les os du carpe Lepares, R. le metatarses S. Les doigts. Ti le groulce. v. l'inder. X. le milien. Y. l'annulaire Z. le pelie doigt.



A. aefemur, B. lebaut Du femus, C. lemilien du femut. Di le Bas du fémies. E. la rotule. F. Le libia. G. lepant dutibia. 11. lemilien du tibia I. le bas dutibia. K. le perone. L. lepaul du perone. M. le milien du perone N. lebardu perone. o. le pies. P. le wied recardo pay la plante. Q. letarses R. l'arragal. S. le calcaneum. Tile Vearshoides V. le cuboides XXX. les curirformes. Y. lemetatarse. Z. les os des orteils. AA les or fesamoides,



AA. Lilvigartier B.B. L'ombilie. c.c. L'hypogartie. DD. le penil. E.E. L'Exiderme. FF. La peau. G. Jagraisse. HH. lamembrane charnue. I. La membrane com mune des muscles. Is oblique descendans M. obliques ascendans. N. les muscles transverses. O. Lesmuscles droiter P. les muscles pyramidaus. Q la lique blanche.



At le presitoines B. le nombril. C. La Vine umbilicales D.D. lesarteresum bill cales. E. L'ouraque. FF: 1. Emploon. GG. le Ventricule. H. membrane commune ou exteriure del Erromach. I. la 1. Des propres. In la 2. et derniere des propres. M. L'orifice Superieuro. N. Confice inferience ou gorlores o. le fondo du ventricule. P. E. les nerfs del Estom. Cl. les interins. R. membrane commune S. laseres des propres. T. la ?! des propres. V. le mesenterre. X. Jesglandes. Y: Yemes lacters ,





AA. Lefoio. B. la Visicule du fiel . aorte. C. Lefour Dela Vesicule Z. La Veine cave ascendanto. du fuel. D. le col dila Véricule du fiel. E. le colidoque. F. le canal commun GG. la rate. H. une ratte Depouillée Defermembrane. II. le prancreas. I. le canal pancreatique. M, ce canal percedans le duodenum N. N. les capsules atrabilaires. 00. les Reins. P. P. arteris des reins Q. Vernes des reins. R. un Zein ouvers. S.S. les ureteres. T. La Vessie. V. fondo dela Verrie. X. le col dela versie.



AA. rarteres promotiques. B.B. r Vines Spermatiques. C. Josep pamprini form. DD. les terticules. E. l'Intervier. Rules F. l'Altraides. involvens

G. l'albuginee.

H. un testicule ouvert.

I. le muscle fremaster. Sustendens

L.L. les Epididienes.

M. Varseaux deferens ,

N. N. Vencules feminaires.

oo. les prostates.

P. la Verge.

QQ Vaisseau Sela Verge

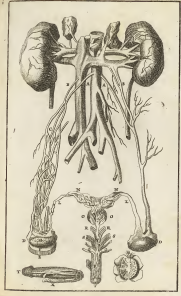
R. R. les deux erecteurs, SS. les deuxéjacula teurs.

TT. legland.

V. le prépuce.

X. les corps caverneus,

Y. L'wrethre a terbo gr.



AA. Varteres Spermalige V. l'orifice inserve B. B. 2 Veines opermatig: dela marrice. c.c. testicules. Z. Z. lefonos dela D. trompes. matrices E. la matrice FF. les deur ligamens - larges. & G. Les deux ligamens · longs. H. L'orifice externede la matrice. I. le penil . K. La motte. L.L. les grandes levres. M. M. les uzupohes. NN. Le clitoris. O le gland du clitoris. P. le prepuendu flitoris. Qe lesjamber duflitoirs, RR. Deur ejaculateurs.

33 deus erecteurs.
The conduit urmane.
V't quare coroncules
myrtiformes.
XX-lecol dela matrice.



p. 279





V. l'artere des poul. A. Desmanmelles des Bommes. B. des mammelles des X. laverne Despoul tenmes. mous. Cile mammellon. Y. l'anto D. Canaux laiteux , Z. 3 valvules à l'acrte. Fi. le Vernum tout a fair . Jepare du corps. F. la poleres G. le mediastin. H. le percardes I. le locus. I. les fibres denirereulaires où Spirales du foeus. M. membrane du foews. N. arteresel virues coro naires. 00 les oreillettes du foeuv. L' le Ventrieule drois yolustarge. l'le ventricule gauche velus peis. R. un coen course que fais Voivane parrie des 2 Ventriales. S. la verne cave T. trois valvules à la



P. 399



AA les poulmons vus por R. R. cricoantpenoi. B. B. les pournous vus par SS. cricoarithenoidiens lateraus. derrieres cc. Tivision Derlobes Du TT. les glandes tyroides. woulmon. V. lefanalthorachique. D. Véricules pulmonaires. X. ce canal entre dans D. membrane du poulmon. la verne Sousclavieres A A . nerfs du poulmon. E. latrachee artere vue

was devant

F. unetracher artere dis-Jequee 1 G. les branches de latracher

artere, de l'artere ci dela Verne des poulmous que Vous de compagnic

HH. ledaring. I. le tiroide.

K. Lefricoides

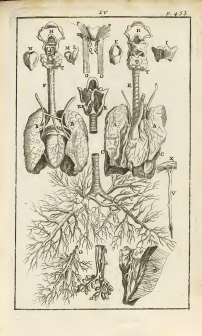
I. l'aritenoider

M. la glotte.

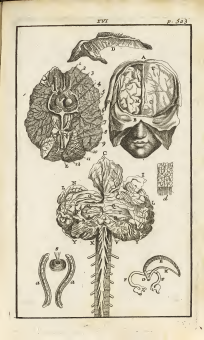
N. L'Ejorglotte.

o o . Sternotiroidiens. P.P. hyoteroidiens.

Q Q cricotiroidiens.



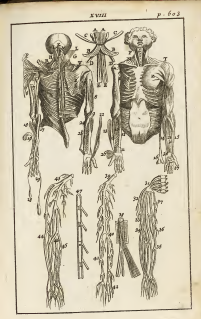
A. la tête V. le 3. Venericules B. le perierane. X. laglande pineale C3 laduremerece YY. le cerveles. position . 1: L'olfactione. D! la faula. 2. les norts optiques. E. Sines longitudinal 3. les moteurs des yeurs fuperieus. F. E. les deux lateraux. 1. Les wartheriques; 5. 3. parre elle se Diviso G. le Froil. H. lelongitudinal inferieur. l'intercortal, l'ojohen 3 branches qui four I. la pie meres talmique la maxillaire L.L. lefirveau. Juporreure et inferieures M. circonvolutions du 6. custalive. cerveau. 7. l'auditives N. le corps cendre 8º la paire Vague O . les glandules que tous 9 . neuforeme paire la partie corticale 10. 10. paires du cerveau. deles torganse qui fond 11. la moille del Prine Le corps medullaire 12. leferveau retourne P. leforps calleino, 4. la moèlle allongee QQ. les Ventriculen petitles lettres fujo Erseurs. a a carteres farolides R.R. les corps cannelis, 66. 2 arteres cervicales. S. L'entonnois, T'T. leplerous (horoide.



Myena 2 A. Les muscles frourais, B. Laboucher ... 2 B. les muscles occipitans. 66. les levres. C. l'ocal Jones Mais J. Vincesif.
D. les paupieres lacquiele 3. letriangue
E. le releveur, 9. lemontonus. 8. letriangulaire 9. lemontanus ouquarres F. le fermew. 10. lefarin . G. La glandelacrymaker 11. lezigomatique. H. points Lacymans. 12. le buccination. It quatre muscles droits. 13. L'orbiculaire. K. legrand oblique fou our 14. la licette. I. le pelis obliques. 15.16. 2 peristaphilins M. la conjonctive externes. N. la corner. O. l'uver , P. la retine? 16.16, 2 porstaphilins internes. Q. La vitree . R. L'arach noide 2 17.17. les glandes amy glales. S. l'aqueuse I! la fristalline. 18.18. Calangue. V. Voreille 19 : membranes de la langue. X. L'oreille e serue fepare ro, chair de la langue. cheuversee. 21.21. nerfoela Langue. Y. muscle Superiem de 22.22, autresvaileans l'oreille externe dela languer Z. Les porteneurs. 23.23. 2 genioglosses. I. Le ner 21.24. 2 Stitoglosses. 26.25. 2 banglones, 2. parties du nes externe 26.26. 2 ceratogloses. 3. Les pyramidam. 27. lecorps papillaire 4. les wexits delatalius 28.29.30. Varsteaus falivaires, Deux Viennent des parotides, deux des maisellaires.

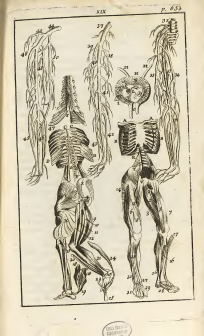






AA. le Sousclavier. Lafuiser BB. legrand densele. S. le proas ccile dentel sporterieur T. l'iliaques et Superieur. V. le pectinous. DD. le Denteliporterien X legrand fernes. es inférieur. Y. le mozen ferrier, E. E. les intercortains Z. le petit fessier. externes. F. letriangulaire. 1.le triceps Superheur. GG. le Sacrolombaire 2. le tricepo mozen H. le ceptum medlum 3. le treceps interreur. ou oraphragme. 4. le guarre + I. membrane inferieure Lajamber du Diajobrações 5. le Frois Lo. trous de Diaphrague. 6. le Varte interner M.M. Varsseauxou Sta 7. le Varte enterne whragme. N. muscle Superiem 8. le pural du diaphrague. 9. lebrups. O muscle inferieur 10. le Deminervers, du diaphragmen 11. le Demimembraneus, L'ombes, 12: le long. P. muscle Jacre 13. legrèle Q. ledemi ejoineus. 14. le fascia lata. R. letriangulaire 16. le popliter

16 lejambier autorieur. Dans l'extremeté infer. .33. las paire des furses, 14. Leg eromesantiriem 1818. les gemeans. 34. La Seconde. 19. le Solare 35. latroisiemen 36. La quarreme 20. Lejambier porte 37. arteri crurales new. 21 les peromers posse 38. Cartere musculaine interne. neur 39. Lamusulaire externe Les ortests. 40 autremusculaire 22. L'extenseur con 41. Suite dela distri 23. le perieux. bution crurale. 24. le Sublime. 43. la crurale porte neure 24. legrofond. 42. la rurale anterime Legrosorteilou 44. Vernes des'ertremis pouce. teinferseuren 26. leflichissen propres 45. La Scratique majour. 17. L'extensem progre 46. la Jurales 28. letenar, 47. La poplitique 29. L'antitenas. 30. L'adducteur de 48.48. la muscule lindes 49. la Scratique mment, 31. Lihypotenas. 50. La Sawhene.





EXPLICATION DE LA FIGURE du mouvement du Cœur.

Où l'on arendu plus sensible le circuit des principaux vai Beaux ou trones du receptacle du fang, en separant les ventricules du cœur l'un de l'autre.

E premier tronc commun du réceptacle du lang est composé de l'oreillette droite du cœurs A. du ventricule droit du cœur, B. & du tronc de l'artére pulmonaire , C.

Les premiers rétrecissemens du réceptacle du fang, marquez DDD. où les rameaux se divisent

insensiblement de plus en plus.

EEE. désignent ces mêmes rétrecissemens qui échapent à la vûë, & qui composent la plus grande partie de la substance des poûmons, ayant communication avec les racines du vaisseau excrétoire pulmonaire, Q. qu'on nomme aspre-artère.

FFF. marquent ces racines qui concourent peu à peu à former le tronc suivant, sçavoir;

Le second tronc commun du réceptacle du sang qui resulte de l'oreillette gauche du cœur, G. du ventricule gauche du cœur , H. & du tronc , I. de l'artère qui doit être distribuée à tout le corps, tant aux parties superieures qu'aux inferieures.

Les seconds rétrecissemens du réceptacle du sang, où les rameaux KKK. se subdivisent toù-

jours en se rétrecissant de plus en plus.

LLL. ces mêmes rétrecissemens presque imperceptibles, dont la substance des reins, de la ratte &c. est principalement construite, & qui communiquent avec les racines des vaisseaux excretoires des reins, RR. qui sont appellez uretes res, & des autres viscéres.

Mouvement du cœur.

MMM. les racines qui concourent des reins avec les racines des autres parties pour former le premier tronc commun.

NN. Les racines qui concourent de la ratte & des autres parties dans le troisséme tronc du réceptacle du fang, lequel on nomme Porte, & n'eft pas commun à toutes les parties.

O. represente ce troisième tronc du réceptacle

du fang.

PPP. sont les troisiémes rétrecissemens du réceptacle du sang, lesquels composent la plus grande partie de la substance du foye, & communiquent avec les racines des vaiffeaux biliaires, d'où ces derniers rétrecissemens le produisent pour concourir au premier tronc commun du réceptacle du fang.

















